





Communiqué de presse

4 novembre 2020

FORÊT DU PIGNADA

Les premières mesures de protection sanitaire du massif sont lancées pour permettre sa reconstitution



Suite à l'incendie du 30 juillet, qui a ravagé 90 hectares de pinède sur les 220 que compte le massif du Pignada, les travaux se poursuivent pour redonner vie à la partie de la forêt détruite. Le feu a non seulement altéré le paysage mais a bouleversé la santé des arbres en les soumettant à un stress très important. Fragilisés, ils sont aujourd'hui sensibles aux attaques parasitaires et peuvent devenir des foyers potentiels de contagion de la partie épargnée par les flammes. Après une première série de travaux ayant consisté à enlever les arbres menaçant la sécurité des habitations ou des routes, de nouveaux chantiers vont s'étaler de novembre 2020 à mars 2021, engagés par les propriétaires des zones impactées (Département des Pyrénées-Atlantiques, Ville Anglet) et le gestionnaire (ONF).



Galerie creusée par un scolyte ©Triballier/ONF
1.Les scolytes sont de petits coléoptères qui font
partie des principaux ravageurs des forêts
résineuses. Ils se développent sous les écorces
entravant la circulation de la sève et entraînant la
mort de l'arbre en guelques semaines.

Une situation sanitaire préoccupante selon les experts

Le stress intense provoqué par l'incendie diminue les capacités de réaction des arbres aux agressions des parasites. Aussi, peu de temps après un feu, il est classique d'observer des attaques d'insectes comme les **scolytes** ¹.

Confirmée par le Département santé des forêts de la DRAAF (Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt) à laquelle a été confié le diagnostic, la situation sanitaire de la forêt du Pignada est préoccupante. Celle-ci est menacée par les assauts de cet insecte qui se développe rapidement.

Des zones ont été identifiées par rapport à sa présence : zone faiblement touchée, zone tampon de 100 m autour de l'incendie potentiellement touchée, zone atteinte de 45 ha.

L'objectif est d'agir vite afin que le massif épargné par le feu ne soit victime d'une atteinte parasitaire. L'alerte porte sur le **risque d'essaimage** des insectes sur la partie Sud du massif, encore préservée, les propriétés privées et les pinèdes alentours si les abattages ne sont pas effectués avant le 1^{er} mars 2020 (période d'émergence et de vol des insectes).

En complément à cette expertise, le **survol d'un drone** de la société INAIRTECH, spécialisée dans les diagnostics phytosanitaires, a été commandé par la Ville d'Anglet pour dénombrer les arbres des parties incendiées et chauffées et diagnostiquer l'état physiologique actuel des arbres conservés dans la partie Nord, ceux de la partie chauffée ainsi que la zone Sud, préservée.

Un nouveau diagnostic sanitaire de la forêt sera réalisé au printemps 2021.

Agir en amont pour la reconstitution de la forêt

Suite aux différents diagnostics et afin de faciliter la régénération des zones brûlées, une série d'actions seront réalisées à court et moyen terme. En voici le rappel chronologique :

SEPTEMBRE 2020

Travaux de sécurisation près des voies et propriétés riveraines.

NOVEMBRE 2020 À FIN FÉVRIER 2021

Coupe des pins brûlés

Sont concernés par ces coupes les arbres non susceptibles de se rétablir pour survivre, soit environ 80% des sujets touchés par l'incendie, plus particulièrement sur 45 hectares de la zone nord (*en rouge sur la carte*). 1 103 arbres encore vivants seront cependant maintenus et feront l'objet d'une surveillance renforcée durant l'hiver.

Ces arbres préservés constituent autant de sources d'ensemencement, permettant une régénération naturelle peu coûteuse. Ils contribuent à la protection des sols mis à nu par l'incendie et à la préservation des paysages.

FÉVRIER À MARS 2021

Recépage des feuillus brûlés

Le recépage consiste à couper les feuillus brûlés à la base en laissant en place la souche encore vivante sur laquelle vont apparaître les rejets.

Cette intervention est menée par l'ONF sur les chênes lièges et chênes tauzins

MARS 2021 À NOVEMBRE 2021

Restauration naturelle du massif

Ce temps de pause est indispensable pour laisser reprendre la végétation sur une saison complète avec une surveillance des espèces invasives. (Les plantations interviendront à plus long terme).

NOVEMBRE 2021 ET NOVEMBRE 2022

Plantations

40 h seront plantés de jeunes arbres, de différentes espèces afin de replanter une forêt plus résiliente notamment face aux changements climatiques.

Parallèlement à ces actions, un **mode de gestion différent du sous-bois actuel dans la zone centrale et au sud du massif** sera mis à l'étude. L'ONF est en charge de ce plan d'action en cours d'élaboration.

Mobilisés pour une exploitation rapide des arbres attaqués

Entre novembre et mars, plusieurs chantiers vont se succéder sur le **secteur Nord** déjà clôturé de la forêt du Pignada.

L'ONF, acteur majeur de la filière bois, est chargé de trouver un débouché commercial pour **évacuer les arbres coupés pour des raisons sanitaires**. La filière bois locale s'est mobilisée. Les arbres vont être valorisés pour l'énergie, la palette ou les panneaux de particules. Ainsi, les volumes mobilisés représentent :

- **13 600 m³** au nord sur la partie brulée, vendus en bois « sur pied », c'est-à-dire encore debout
- **2 900 m³** plus au sud, proposé en « bois façonné » par l'ONF, qui, dans ce cas de figure en assure la coupe et l'exploitation.

Des véhicules spécialisés parcourront la forêt : une abatteuse, utilisée par les forestiers pour les opérations de coupe et de tronçonnage en billons, et un porteur (gros tracteur avec remorque) qui amène les troncs sur la zone de stockage. Les arbres seront stockés sur une « place à dépôt » près de l'usine de captage des eaux, promenade de La Barre, avant leur transport vers des scieries landaises.

Leur évacuation sur la période se fera par camions, soit un rythme de 10 à 15 véhicules par jour empruntant l'itinéraire de l'avenue de l'Adour.

Le bois extrait de la forêt bénéficie du label PEFC (gestion durable des forêt).

L'ONF attire l'attention sur le respect des panneaux de signalisation des chantiers pour la sécurité du public.

Associer la population

Suite à l'émotion suscitée par l'incendie au sein de la population, à l'élan de solidarité qui s'est aussitôt manifesté et a permis collecte de fonds via la plateforme écocitoyenne Ekosea en faveur de l'association *Ajudam Pignada !* ou directement par chèque à l'ordre¹ de celle-ci, les collectivités partenaires souhaitent également mettre en œuvre un volet pédagogique auprès des scolaires et des actions incluant la population comme des "chantiers participatifs" tout au long de ce processus de reconstruction qui s'étalera jusqu'en 2023.

1. Par **courrier postal** à la boite postale : AJUDAM PIGNADA !, 299, avenue de l'Adour 64600 ANGLET.

Les équipes d'accueil du Parc écologique Izadia doivent aussi être relais de cette médiation. Une exposition à l'extérieur du parc qui lui aussi a été durement touché par l'incendie, sera consacrée au thème de la reconstruction forêt.

WWW.ONEFR

INTERDICTION DE TOUCHER AUX BOIS EMPILÉS RISQUE D'ÉCROULEMENT

DANGER

RISQUE DE CHUTE

Office lattiness deal pretty

Contacts presse

Ville d'Anglet

Liane BÉOBIDE
Directrice de la communication
06 22 67 68 39

l.beobide@anglet.fr

Département des P.-A

David HAUREDirecteur de cabinet

david.haure@le64.fr

Office National des Forêts

Antoine OBERLÉ
Responsable de l'Unité territoriale de
Bayonne,
07 78 70 65 31

antoine.oberle@onf.fr

